



CV RESTORER

PRODUIT SUPERCONCENTRÉ POUR NETTOYER ET RINÇER LES
INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE CENTRAL



DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit superconcentré pour nettoyer et rincer les installations de chauffage central.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour le nettoyage et le rinçage d'installations de CC. Élimine les dépôts de rouille, les algues et les dépôts d'oxydation et rétablit l'écoulement dans les conduites et le transfert thermique dans la chaudière. Convient également aux chaudières mixtes et au chauffage par le sol.

PROPRIÉTÉS

- Produit superconcentré
- Avec injecteur spécial

PRÉPARATION

Outils: Pistolet à mastic Clé radiateur Clé à six pans

MISE EN OEUVRE

Garantie: 1 Cartouche par 100 l contenance d'installation.

Mode d'emploi:

Coupez la canule de l'injecteur fournie au diamètre adéquat et vissez-la sur la valve de ventilation du radiateur. Coupez la tête en forme de cône située au sommet de la cartouche jusqu'au filetage à l'aide d'un couteau tranchant. Vissez le capuchon bleu de l'injecteur aussi loin que possible sur le filetage de la cartouche et insérez la cartouche dans le pistolet à mastic.

1. Éteindre l'installation et laisser la refroidir.
2. Isoler un radiateur du reste de l'installation en fermant le robinet du radiateur et la vanne de réglage au pied. Si cela n'est pas possible, le produit peut également être introduit par l'intermédiaire du tuyau de remplissage.
3. Retirer la goupille de purge.
4. Couper l'injecteur au diamètre qui convient et visser le sur le filet du purgeur.
5. Retirer le film, visser l'embout sur la cartouche et placer celle-ci dans un pistolet à mastic.
6. Placer l'injecteur sur l'embout.
7. Ouvrir le robinet du radiateur ou la vanne de réglage au pied, injecter tout le contenu et refermer le robinet ou la vanne.
8. Laisser la pression sortir du radiateur en appuyant sur le dispositif d'auto-retour du pistolet.
9. Retirer l'injecteur du radiateur.
10. Placer la goupille de purge et ouvrir le robinet du radiateur ou la vanne de réglage au pied.
11. Mettre l'installation en marche et laisser la tourner. Veiller à ce que tout le système soit ouvert.
12. Laisser le produit circuler pendant 48 heures en continu ou pendant 7 jours en cas de cycle de chauffage normal commandé par thermostat. Pour le nettoyage d'une installation neuve, laisser circuler pendant 2 heures.
13. Après nettoyage, rincer soigneusement toute l'installation jusqu'à ce que l'eau soit totalement limpide et que de la mousse stable ne se forme plus. Cela peut prendre de 4 à 8 heures, suivant le degré de contamination. Après le nettoyage, protéger l'installation de préférence avec CV Protector.

Points d'attention: Facile à utiliser parce que le système peut continuer à fonctionner normalement pendant l'utilisation. Tenir un chiffon ou un sceau à portée de main pour récupérer l'eau qui s'échappe sous l'effet de la surpression au moment de l'enlèvement de la goupille de purge. Simple et facile à ajouter au moyen du radiateur ou du robinet de remplissage de l'installation. N'attaque pas les métaux (même aluminium), plastiques et autres matériaux. Peut être combiné avec tous les autres produits de traitement d'eau CC Griffon. Une cartouche suffit pour protéger une installation de chauffage moyenne (jusqu'à maximum 10 radiateurs = env. 100 litres). Un surdosage ne pose pas de problème.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur:	Ambre
Densité env.:	1.23 g/cm ³
Viscosité:	Liquide

CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de conservation: Au moins 36 mois après la production. A conserver dans son emballage non ouvert entre +5°C et +25°C. A utiliser avant (MM/AA) : voir emballage. Bien

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.



CV RESTORER

PRODUIT SUPERCONCENTRÉ POUR NETTOYER ET RINÇER LES
INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE CENTRAL

refermer l'emballage après utilisation et conserver dans un
endroit sec, frais et à l'abri du gel.

Conservation limitée après ouverture.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.